

DAFTAR PUSTAKA

Amstead, B.H., Ostwald, P.F., dan Begeman, M.L., 1995, *Teknologi Mekanik*, Jilid 1, Edisi Ketujuh, terj. Djaprie S., Jakarta : Erlangga.

ASTM E407. "Standard Practice For Microetching Metals and Alloys".

Azis, C., 2009. "*Pengaruh ketebalan media karburasi pada proses pack carburizing terhadap nilai kekerasan baja karbon rendah*" Tugas Akhir, Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.

Budinski K.G.; Michael K. Budinski, 1999, Engineering Materials: Properties and Selection, Prentice Hall, New Jersey

S, Clark Donald . and Varney, Wilbur R. 1962. Physical Metallurgy for Engineers. California : Litton Educational Publishing, Inc.

Oggo, D.U.I. dkk, 1996, *Feasibility of Sea and Coconut Shells as Substitute to Barium Carbonat BaCO₃ in Small Scale Foundry and Heat Treatment Shop, ISIJ International, No.2, pp.203-209.*

Adinata, Prio Gangga 2012, "*Sifat fisis dan mekanis baja karbonisasi arang kayu jati*" Tugas Akhir, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Akay, S.K. dkk, 2008. The Effect of Heat Treatment on Physical Properties of Low Carbon Steel, Proceeding of Romanian Academy Series A, Vol 10

The ASTM Committe on Standart, 1916, Standart Methods for Apparent Density, Bulk Factor, And Pourability, Philadelphia.

Y, Yoshrizal Hary 2005, *Tugas Akhir : Analisis Pengerasan Permukaan Baja Karbon Rendah Dengan Metode Carburizing Dengan Waktu Tahan 3 jam, 4 jam, 5 jam.* Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Bahtiar dkk 2017, Analisis Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Baja Komersial Yang Mendapatkan Proses Pack Carburizing Dengan Arang Cangkang Kelapa Sawit.

Fitri dkk. 2013. Komposisi Kimia, Struktur Mikro, Holding Time Dan Sifat Ketangguhan Baja Karbon Medium Pada Suhu 780 C. Bandar Lampung.

Setiawan, Heri. 2013. Pengaruh Proses Heat Treatment Pada Kekerasan Material Special K(100), Kudus.